

### Fusion

# ウイリーバー取扱説明書

- 安全にご使用いただくために -

- \*ご使用前に、本書を最後までよくお読みください。
- \*お子様が使用される場合は、保護者の方が本書をよくお 読みになり、万全なご指導をお願いします。
- \*日頃の点検を怠ると、思わぬ事故や車いすの破損のおそれがあります。

### <ウイリーバーの種類>

ウイリーバーには、次の2種類があります。ご確認ください。 ※タイヤサイズが22・23インチの場合、調節穴は2つです。

Aタイプ: Fusionレギュラーフレーム

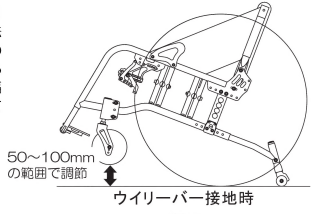
0 0 0

Bタイプ: Fusionフラットフレーム

0 0 0

### <ウイリーバー調節時の注意>[図1]

Aタイプ・Bタイプの取付け、調節方法は同じですが、調節時には【図1】のように、ウイリーバーが接地している時にフロントキャスターと地面の間隔が50~100mmになるように調節してください。



【図1】

#### 販売元

株式会社オーエックスエンジニアリング

# ウイリーバーの取付け・調整

### くウイリーバーの取付け・調節>【図2】

Aタイプ・Bタイプとも調節方法は同様です。

- 1)フレームの調節穴とアクスルプレートを保持している③・④の 固定穴に、ウイリーバーアッパーの調節穴を合わせ、①ボルト・ ワッシャー・ナットで固定する。
- 2) <ウイリーバー調節時の注意>【図1】を参照し、ウイリーバーアッパーの固定穴にウイリーバーアンダーの調節穴を合わせ、②ボルト・ワッシャー・ナットで固定する。
- 3) 左右同様に取付け、調節する。

①ボルト・ワッシャー・ナット締付けトルク  $6N \cdot m(O.6kg f \cdot m)$  ②ボルト・ワッシャー・ナット締付けトルク  $6N \cdot m(O.6kg f \cdot m)$ 

# ▲警告

ボルト・ナットは必ず規定トルクで締付ける。

\*ウイリーバーが外れ後方へ の転倒のおそれがあります。

## ▲警告

調節後はウイリーバー接地時に後方へ転倒・ 転落しないか確認して ください。

\*キャスター(前輪)が高く上がる設定をすると後方へ転倒もしくは乗車している方が転落するおそれがあります。

# ⚠注意

歩道などの段差を乗り越えるときは注意する。

\*ウイリーバーが段差に引っ かかり、転倒や転落のおそ れがあります。

